Filtrarea semnalelor de zgomot

Lab 11, PSS

Objectiv

Studiul efectelor unui filtru de ordin 1 aplicat asupra unor semnale de zgomot.

Noțiuni teoretice

Exerciții

- 1. În Matlab, generați următoarele semnale, pentru o valoare $\Delta=0.001$. Lungimea semnalelor este 10000.
 - a. Un semnal de tip zgomot alb cu distribuție uniformă $U\left[-\Delta/2,\Delta/2\right]$
 - b. Un semnal de tip zgomot alb cu distribuție uniformă U $[0, \Delta/2]$
 - c. Un semnal de tip zgomot alb cu distribuție uniformă $U\left[-\Delta,\Delta\right]$

Cerințe:

- Pentru fiecare semnal de mai sus, calculați media, varianța și puterea medie (cu funcțiile mean(), var()). Care dintre aceste semnale are puterea cea mai mică?
- Afișați cele trei semnale în trei subfiguri distincte, în aceeași fereastră.
- 2. În Matlab, filtrați fiecare semnal de mai sus cu filtrul următor:

$$y[n] = ay[n-1] + x[n]$$

Calculați media, varianța și valoarea medie pentru fiecare semnal de ieșire.

Folosiți diferite valori pentru a: 0.1, 0.5, 0.9.

- 3. Implementați aceeași operație de filtrare în Simulink, după cum urmează:
 - Creați un model pentru sistem

- Utilizați un bloc From Workspace pentru a prelua semnale din Workspace
- Utilizați un bloc To Workspace pentru a trimite semnalul rezultat înapoi în Workspace

Utilizați blocuri de tip Dashboard Scope pentru vizualizări ale semnalelor de intrare și ieșire.

4. Calculați răspunsul la impuls al acestui filtru (cu funcția impz()) și verificați numeric relația teoretică următoare:

$$\sigma_o^2 = \sigma_e^2 \sum_n h[n]^2 = \sigma_e^2 \frac{1}{1 - a^2}$$

5. Calculați raportul $Q=\frac{\sigma_o^2}{\sigma_e^2}$ pentru 100 de valori ale lui a între $a\in[0.01,0.99]$, și reprezentați grafic valoarea lui Q în funcție de a. Ce funcție matematică este reprezentată în figură?

Întrebări finale

1. TBD